

Projekt

z dnia 15 kwietnia 2021 r.
Zatwierdzony przez

UCHWAŁA NR

RADY MIASTA ZAKOPANE

z dnia 2021 r.

w sprawie pomnika przyrody - aleja drzew zlokalizowanego na terenie Gminy Miasto Zakopane

Na podstawie art 7. ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 15, art 40 ust. 1 oraz art 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 713 ze zm.) oraz art 44 ust. 3 i 3a i 4 oraz art. 45 ust. 1 pkt 1-4 i pkt 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020r. poz 55 ze zm.), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie, Rada Gminy Miasta Zakopane uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Znosi się formę ochrony przyrody dla 12 szt. drzew wchodzących w skład pomnika przyrody - aleja drzew zlokalizowanego przy ul. Przewodników Tatrzańskich i na terenie zespołu dworsko-parkowego w Kuźnicach na terenie Gminy Miasto Zakopane.

2. Zmienia się liczbę drzew wchodzących w skład alei drzew położonej w pasie drogowym drogi publicznej gminnej (dz. ew. nr 117 obr. 167, dz. ew. nr 23/1 obr. 169, dz. ew. nr 24 obr. 170) i częściowo na nieruchomości prywatnej (dz. ew. nr 112 obr. 167) przy ul. Przewodników Tatrzańskich oraz na terenie zespołu dworsko-parkowego w Kuźnicach (dz. ew. nr 24, 15, 16, 17 i 14/3 obr. 170) w miejscowości Zakopane, uznanej za pomnik przyrody Decyzją RL-OP-8311/91/70 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie z dnia 06.05.1970 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody.

§ 2.

1. Zmiana liczby drzew w alei następuje z uwagi na konieczność aktualizacji liczby drzew wchodzących w skład pomnika przyrody, o którym mowa w § 1 oraz zniesienia formy ochrony przyrody z 12 szt. drzew, których wykaz stanowi załącznik nr 1, a lokalizację przedstawiają załączniki nr 3 i 4 do niniejszej uchwały, z uwagi na utratę wartości przyrodniczej i krajobrazowej oraz ze względu na zapewnienie bezpieczeństwa powszechnego.

2. Ustala się wykaz drzew wraz z ich szczegółowym położeniem geograficznym stanowiący aleję złożoną z 251 szt. drzew, wskazany w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

3. Lokalizację drzew pomnikowych stanowią załączniki nr 3 i 4 do niniejszej uchwały.

4. Pomnikowi przyrody nadaje się nazwę 'Aleja drzew - Kuźnice'.

§ 3.

Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Burmistrz Miasta Zakopane.

§ 4.

Szczególnym celem ochrony pomnika przyrody, o którym mowa w § 1 ust. 2, jest zachowanie wartości przyrodniczych, historycznych i krajobrazowych alei składającej się z ok. 200-letnich jesionów, modrzewi i jaworów potężnych rozmiarów osiągniętych w trudnych warunkach klimatycznych (930-980 m. n. p. m.).

§ 5.

W odniesieniu do obiektu wymienionego w § 1 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody;
- 5) umieszczania tablic reklamowych.

§ 6.

1. W stosunku do pomnika przyrody, o którym mowa w § 1, w ramach czynnej ochrony ustala się:

- 1) obowiązek monitoringu stanu zdrowotnego pomnika przyrody oraz wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zabezpieczających zgodnych z zasadami chirurgii drzew,
- 2) dbanie o oznakowanie pomnika przyrody oraz jego monitorowanie i uzupełnianie braków.
- 3) dążenie do zachowania ciągłości alei pomnikowej poprzez zastępowanie usuwanych drzew pomnikowych nowymi nasadzeniami drzew o parametrach drzew alejowych.

2. Prace związane z pielęgnacją pomnika przyrody mogą być prowadzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz po uzgodnieniu ich zakresu przez organ sprawujący nadzór nad pomnikiem przyrody.

3. Prace ziemne w strefie ochronnej każdego pomnika przyrody (obejmującej zasięg korony i system korzeniowy drzewa) winny być prowadzone wyłącznie po uzgodnieniu ich zakresu z organem sprawującym nadzór oraz pod ścisłym nadzorem inspektora nadzoru dendrologicznego.

§ 7.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Zakopane.

§ 8.

Traci moc uchwała nr XXIV/288/2020 Rady Miasta Zakopane z dnia 22 października 2020r. w sprawie pomnika przyrody - aleja drzew zlokalizowanego na terenie Gminy Miasto Zakopane.

§ 9.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Załącznik Nr 1

L.p.	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m (cm)	Średn. korony (m)	Wys. (m)	Położenie geograficzne (X,Y)	
ALEJA DRZEW PRZY UL. PRZEWODNIKÓW TATRZAŃSKICH								
1.	68	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	174	10	33	5460164.3923	7425850.6152
2.	72	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	161	7	26	5460130.3237	7425847.1759
3.	73	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	275	9	34	5460126.3434	7425847.5151
4.	74	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	164	8.5	35	5460122.2232	7425847.4870
5.	75	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	174	7	35	5460118.4854	7425847.5141
6.	76	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	180	7.5	32	5460114.5583	7425847.1942
7.	77	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	119	7	25	5460110.9703	7425847.6251
8.	78	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	184	8.5	35	5460106.9375	7425847.7108
9.	79	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	167	6.5	33	5460095.3904	7425847.9652
10.	138	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	192	3.5	19	5460620.2652	7425847.3101
ALEJA DRZEW NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO								
11.	6	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	331	11	23	5460008.2595	7425859.1339
12.	37	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	246	13	25	5460018.0002	7425850.3255

L.p.	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m (cm)	Średn. korony (m)	Wys. (m)	Położenie geograficzne (X, Y)	
ALEJA DRZEW PRZY UL. PRZEWODNIKÓW TATRZAŃSKICH								
1.	1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	212	9	21	5460848.1018	7425717.3483
2.	2	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	148	4	28	5460840.6415	7425722.2294
3.	3	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	153	8	26	5460837.2122	7425724.2450
4.	4	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	194	10	20	5460834.1293	7425726.1609
5.	6	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	191	9	29	5460770.5470	7425759.3733
6.	7	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	191	13	28	5460763.7965	7425763.0673
7.	8	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	253	-	29	5460743.4153	7425773.5891
8.	10	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	233	8	31	5460731.9557	7425779.7169
9.	11	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	172	8	32	5460725.1525	7425782.9220
10.	12	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	299	15	30	5460717.8903	7425786.3987
11.	12a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1	4	5460713.5200	742588.7400
12.	12b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	4	5	5460704.0700	7425793.7800
13.	14	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	229	5	25	5460697.6859	7425797.1404
14.	15	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	143	6,5	30	5460694.3845	7425798.7943
15.	15a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	32	2	6	5460684.2400	7425803.6300
16.	18	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	283	12	31	5460677.2819	7425807.5480
17.	19	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	236	7,5	33	5460670.4924	7425810.8550
18.	20	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	204	10	31	5460663.7005	7425814.3679
19.	21	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	275	12	28	5460657.0181	7425817.8892
20.	22a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	2,3	5	5460644.7400	7425823.6600
21.	23	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	8	27	5460639.8400	7425826.4921
22.	24	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	206	7	24	5460636.5265	7425827.9119
23.	24a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	24	2	4	5460629.7400	7425831.7400
24.	24b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1	4	5460624.6600	7425834.4900
25.	27	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	203	11	24	5460616.1979	7425838.6363
26.	27a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	3	4	5460609.9100	7425841.3700
27.	27b	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	1	4	5460603.4900	7425843.9500
28.	27c	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	1	4	5460587.5600	7425848.1400
29.	27d	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	24	1,5	4	5460578.8300	7425848.8400
30.	27e	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	1,2	3,5	5460571.6900	7425849.3700
31.	28	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	208	14	26	5460558.0676	7425850.2455
32.	28a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	1	3	5460550.0800	7425850.1200
33.	29	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	250	14	4.5	5460542.7572	7425850.2910
34.	29a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	1,5	4	5460535.5500	7425850.2600
35.	30	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	185	10.5	28	5460523.8677	7425850.2698
36.	32	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	276	17	26	5460512.1742	7425850.2754
37.	32a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	24	1	3,5	5460505.4200	7425850.1200
38.	33	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	236	21.5	24	5460496.9361	7425850.2363
39.	33a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	1,5	3	5460489.6500	7425850.1600
40.	35	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	346	16	30	5460474.2625	7425850.4683
41.	36	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	48	5	9	5460464.1806	7425850.3798
42.	37	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	225	11	10	5460458.8896	7425850.4939
43.	37a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1,5	3	5460449.8900	7425850.2500
44.	39	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	222	11	27	5460435.7793	7425850.6507

45.	39a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	1	3,5	5460427.2800	7425850.5800
46.	39b	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	1	3	5460421.8100	7425850.2600
47.	42	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	240	15	27	5460413.6283	7425850.4125
48.	43	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	225	11	28	5460398.1367	7425850.6944
49.	44	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	127	8	28	5460390.7730	7425850.2822
50.	45	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	208	9	32	5460386.3874	7425850.6253
51.	46	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	11	25	5460378.6091	7425850.5378
52.	47	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	163	5	28	5460371.3791	7425850.4818
53.	48	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	217	8	33	5460367.7670	7425850.4916
54.	49	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	222	17	30	5460355.2320	7425850.2977
55.	50	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	161	9	25	5460348.8546	7425850.1283
56.	50a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	1	3,5	5460343.1200	7425850.3400
57.	51	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	208	11.5	25	5460336.6866	7425850.6380
58.	51a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1,2	3,5	5460323.1400	7425850.4000
59.	52	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	178	12	24	5460314.0638	7425850.4750
60.	52a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1,2	3	5460309.4200	7425850.4400
61.	52b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1,5	3,5	5460304.8700	7425850.4700
62.	52c	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1	3	5460298.5200	7425850.4400
63.	55	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	231	6	25	5460290.8245	7425850.5089
64.	56	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	154	5.5	11	5460279.6169	7425850.4827
65.	57	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	188	8.5	29	5460276.0933	7425850.5377
66.	58	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	167	10.5	25	5460268.1711	7425850.4373
67.	59	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	191	12	24	5460260.6712	7425850.5109
68.	60	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	143	6	23	5460253.0331	7425850.6677
69.	62	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	166	8	26	5460245.5617	7425850.6280
70.	63	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	7	24	5460237.6464	7425850.5206
71.	64	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	209	65	23	5460230.3531	7425850.7314
72.	65	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	6.5	23	5460215.8645	7425850.6837
73.	66	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	267	14	6	5460205.4916	7425850.6072
74.	68	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460164.3923	7425850.6152
75.	69	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	232	9	25	5460160.1163	7425850.7714
76.	72	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460130.3237	7425847.1759
77.	73	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460126.3434	7425847.5151
78.	74	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460122.2232	7425847.4870
79.	75	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460118.4854	7425847.5141
80.	76	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460114.5583	7425847.1942
81.	77	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460110.9703	7425847.6251
82.	78	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460106.9375	7425847.7108
83.	78a	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	32	2	3	5460100.8000	7425847.8000
84.	79	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	1,5	4	5460095.3904	7425847.9652
85.	81	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	225	10	24	5461014.5704	7425613.0080
86.	81a	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	23	1,2	4	5461008.2000	7425617.9900
87.	84	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	188	11	23	5460998.6186	7425624.4230
88.	85	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	237	11	23	5460992.8558	7425628.5072
89.	86	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	286	12	27	5460987.8716	7425631.9119
90.	87	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	195	10.5	27	5460984.3727	7425634.5749
91.	88	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	284	12	27	5460976.5951	7425639.8619
92.	89	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	195	11	24	5460972.3437	7425643.0450
93.	90	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	276	13	30	5460961.9544	7425651.2559
94.	91	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	221	8	33	5460959.2507	7425653.2412
95.	92	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	92	10.5	20	5460954.9744	7425656.3785
96.	93	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	321	15	32	5460948.2520	7425661.3899
97.	94	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	139	8	15	5460946.2367	7425662.4928
98.	96	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	246	10	32	5460941.0900	7425666.7161
99.	97	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	237	8	32	5460937.3638	7425669.2854

100.	99	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	259	8	32	5460933.8183	7425672.0739
101.	100	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	247	12	32	5460930.3073	7425674.5181
102.	100 A	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	219	10	32	5460924.1211	7425680.6679
103.	100 B	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	333	12	32	5460920.6016	7425683.4054
104.	101	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	196	7.5	24	5460867.3913	7425717.0314
105.	101a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	1	3	5460865.3800	7425718.1200
106.	101b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	1	3	5460862.9400	7425719.6900
107.	103	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	235	14	28	5460858.1134	7425722.5683
108.	103a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	1	3	5460854.4900	7425724.7300
109.	103b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	1	3	5460851.5500	7425726.5900
110.	108	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	198	9	28	5460848.3353	7425728.4423
111.	110	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	141	5.5	28	5460837.6890	7425734.7954
112.	111	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	200	6	34	5460834.7589	7425736.7935
113.	112	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	189	5	20	5460831.3515	7425738.5724
114.	113	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	212	7	33	5460828.0897	7425740.3047
115.	114	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	168	6	27	5460824.3960	7425742.2067
116.	118	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	194	55	17	5460778.7655	7425765.7508
117.	120	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	210+236	17	31	5460771.6505	7425768.7858
118.	121	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	265	13	29	5460757.4770	7425775.9321
119.	121a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	2	4	5460749.8200	7425780.0300
120.	122	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	239	8	30	5460742.4742	7425783.9106
121.	122a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	1	3	5460739.2900	7425785.3900
122.	123	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	10	28	5460735.6090	7425787.1265
123.	123a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	3	5	5460732.0800	7425788.9100
124.	123b	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1,5	3,3	5460727.0000	7425791.5200
125.	124	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	9	27	5460722.2838	7425793.8993
126.	124a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	3	5	5460729.6500	7425790.1500
127.	127	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	220	10	32	5460694.6478	7425808.2459
128.	128	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	227	15	22	5460681.1988	7425815.5086
129.	128a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1,2	3,5	5460676.4600	7425817.9900
130.	129	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	214	5.5	27	5460671.3242	7425820.5972
131.	130	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	262	7	31	5460668.1410	7425822.5185
132.	131	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	202	7	30	5460661.0733	7425826.1454
133.	131a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	3	4	5460653.9700	7425829.8700
134.	133	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	279	11	32	5460647.2602	7425833.2521
135.	134	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	210	9	30	5460644.0985	7425834.8092
136.	134a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1	4	5460638.9800	7425837.3800
137.	134b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	2	4	5460632.7700	7425840.5200
138.	137	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	12	28	5450626.9176	7425843.5067
139.	138	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	2,0	6	5460620.2652	7425847.3101
140.	139	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	270	10	26	5460613.3901	7425850.3241
141.	139a	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	2	4	5460608.6400	7425852.8000
142.	141	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	232	12	31	5460602.9301	7425855.8402
143.	142	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	230	7.5	25	5460599.8848	7425857.1007
144.	143	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	5	22	5460592.5331	7425858.8762
145.	143a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	1,5	3,5	5460577.9900	7425859.3200
146.	146	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	248	11	29	5460569.7490	7425859.3146
147.	147	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	202	11	23	5460565.4048	7425859.3888
148.	148	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	196	4.5	21	5460558.0080	7425859.4706
149.	149	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	160	3	19	5460546.6408	7425859.4982
150.	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	226	13.5	25	5460539.0132	7425859.1930
151.	150a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	1,2	3	5460532.3700	7425859.4000
152.	151	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	282	14.5	30	5460523.7699	7425859.7699
153.	151a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	1	4	5460509.8700	7425859.5400
154.	153	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	319	13.5	28	5460501.4960	7425859.4732

155.	153a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1,5	4,5	5460484.2900	7425859.0700
156.	153b	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1	4	5460477.9400	7425859.0700
157.	153c	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1	4	5460470.8800	7425858.9800
158.	153d	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	1	4	5460465.3300	7425858.9800
159.	159	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	278	8.5	32	5460456.6696	7425858.9804
160.	160	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	284	10	30	5460449.0121	7425859.0652
161.	161	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	203	10	30	5460441.1415	7425859.2193
162.	162	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	303	13	32	5460433.7447	7425859.3215
163.	163	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	13	32	5460418.5233	7425859.3634
164.	164	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	357	16.5	35	5460411.7961	7425859.2320
165.	165	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	231	8.5	25	5460403.9294	7425859.2351
166.	165a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	1,5	4	5460398.7800	7425859.1200
167.	166	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	210	7	27	5460392.6328	7425859.2669
168.	169	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	7	26	5460372.7306	7425858.8771
169.	170	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	276	12.5	23	5460363.4224	7425858.7288
170.	170a	Klon jawor	Klon jawor	16	1	3	5460356.2000	7425858.8000
171.	170b	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1,5	3,5	5460349.0700	7425858.9400
172.	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	264	14	26	5460340.3390	7425859.2137
173.	172	Klon jawor	<i>Klon jawor</i>	211	10.5	26	5460333.1084	7425858.8478
174.	172a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	2	4,5	5460316.4700	7425858.8300
175.	175	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	246	11	31	5460309.2997	7425858.9531
176.	176	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	202	8	25	5460302.0775	7425859.1939
177.	177	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	222	8.5	35	5460298.6192	7425858.8138
178.	178	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	189	7	23	5460294.2534	7425859.4584
179.	178a	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	20	2	3,5	5460289.9800	7425859.3300
180.	178b	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	31	2,5	5	5460285.9600	7425859.2600
181.	179	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	182	11	24	5460279.3992	7425859.2509
182.	180	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	189	65	20	5460271.8499	7425859.5634
183.	181	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	250	15.5	26	5460264.1846	7425859.5206
184.	182	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	8	18	5460256.7739	7425859.7946
185.	183	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	241	14	26	5460249.0713	7425859.4025
186.	184	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	193	7	24	5460241.2237	7425859.5838
187.	185	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	210	85	30	5460237.4713	7425859.4103
188.	186	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	201	10	22	5460233.8379	7425859.5905
189.	187	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	195	5	25	5460225.9689	7425859.5941
190.	188	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	238	17	28	5460218.4356	7425859.6453
191.	189	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	233	8.5	23	5460210.8133	7425859.5914
192.	192	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	368	12	27	5460191.1594	7425859.4865
193.	193	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	188	3	19	5460183.5550	7425859.6864
194.	194	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	318	8	21	5460175.9793	7425859.6999
195.	195	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	300	8	26	5460168.2787	7425859.6186
196.	196	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	227	7.5	26	5460160.5661	7425859.4833
197.	197	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	299	12.5	29	5460152.6982	7425859.3867
198.	197a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	1	3	5460146.1900	7425859.6100
199.	198	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	298	13	31	5460138.1291	7425859.8140
200.	199	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	218	8	33	5460134.2749	7425859.4732
201.	200	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	223	7	30	5460130.6385	7425859.8327
202.	201	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	223	10	27	5460126.4994	7425859.7825
203.	202	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	287	7.5	34	5460123.2141	7425859.9079
204.	202a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	1	3	5460116.0200	7425859.8900
205.	204	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	353	16	32	5460107.5549	7425859.9570
206.	204a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1	3	5460100.3600	7425859.7200
207.	204b	Klon jawor	Klon jawor	17	1,5	4	5460087.3800	7425859.6100
208.	204c	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	1,5	3,5	5460083.2500	7425858.7500






209.	204d	Klon jawor	Klon jawor	17	1,5	3,5	5460079.1200	7425859.8900
210.	204e	Klon jawor	Klon jawor	17	1,5	3,5	5460074.1500	7425859.7900
211.	204f	Klon jawor	Klon jawor	19	1,5	4	5460068.5400	7425859.7200
212.	207	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	379	14	33	5460061.7531	7425859.6888
213.	207a	Klon jawor	Klon jawor	19	1,5	3,5	5460049.1200	7425859.4200
214.	210	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	237	12	35	5460042.9843	7425859.2451
ALEJA DRZEW NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO								
215.	1	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	243	11	14	5460031.2153	7425859.7641
216.	2	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	196	10	31	5460027.4174	7425859.2618
217.	3	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	272	11	29	5460023.4721	7425859.7969
218.	4	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	188	9	32	5460019.8325	7425859.3302
219.	5	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	232	10	32	5460011.8275	7425859.4396
220.	6	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	1,5	3	5460008.2595	7425859.1339
221.	7	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	335	15	24	5459993.0499	7425859.7454
222.	8	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	18	23	5459970.4645	7425859.0184
223.	9	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	326	13	24	5459962.5728	7425858.2237
224.	10	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	427	20	29	5459946.6033	7425858.4042
225.	11	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	263	9x10	32	5459893.6369	7425858.6650
226.	12	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	255	12	33	5459860.5442	7425863.9538
227.	13	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	224	16	24	5459837.6428	7425859.6470
228.	14	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	306	12	27	5459823.5373	7425862.7639
229.	15	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	285	13	28	5459810.9140	7425862.9400
230.	16	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	271	15	26	5459794.7605	7425863.4844
231.	17	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	1,0	3,5	5459764.2012	7425857.2774
232.	18	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	268	14	24	5459758.3467	7425855.3274
233.	19	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	247	12	24	5459760.2971	7425843.9487
234.	20	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	346	12	24	5459771.6524	7425845.1286
235.	21	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	229	13	35	5459777.3502	7425845.9685
236.	22	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	338	11	30	5459789.0540	7425846.7561
237.	23	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	248	11	33	5459800.1978	7425847.9046
238.	24	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	256	11	26	5459811.7334	7425848.7562
239.	25	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	252	15	31.5	5459838.4707	7425848.7148
240.	26	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	127	8	21	5459847.8283	7425851.5286
241.	27	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	157	9	13	5459890.8199	7425850.7788
242.	28	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	280	8	36	5459897.3081	7425850.5156
243.	29	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	241	10	38	5459901.0199	7425850.4733
244.	30	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	236	15	25	5459904.9786	7425850.3913
245.	31	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	157	10	52	5459926.5159	7425850.2226
246.	32	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	181	12	29	5459939.0355	7425850.3304

247.	33	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	166	13	31	5459946.9256	7425850.4719
248.	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	297	13	21	5459983.8518	7425850.7910
249.	35	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	14	32	5459998.8941	7425850.9755
250.	36	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	251	16	25	5460006.3098	7425850.5248
251.	37	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	1,5	3	5460018.0002	7425850.3255





LEGENDA

-  drzewa iglaste
-  drzewa liściaste
-  młode nasadzenia
-  drzewa liściaste do usunięcia
-  numer inwentaryacyjny

Uzasadnienie

Podstawę prawną do podjęcia niniejszej uchwały stanowią artykuły: art 44 ust. 3 i 3a i 4 oraz art. 45 ust. 1 pkt 1 - 4 i 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020r. poz 55 ze zm.), zgodnie z którymi zniesienia formy ochrony przyrody - pomnika przyrody dokonuje rada gminy w formie uchwały. Projekt uchwały rady gminy w kwestii dot. zniesienia formy ochrony przyrody wymaga uzgodnienia z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Pomnik przyrody -aleja drzew, zlokalizowany przy ul. Przewodników Tatrzańskich i na terenie zespołu dworsko-parkowego w Kuźnicach został ustanowiony decyzją RL-op-8311/91/70 Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie z dnia 6.05.1970r. W związku z koniecznością aktualizacji przedmiotowej formy ochrony przyrody Gmina Miasto Zakopane zleciła Panu Piotrowi Szczypińskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą "Garden Art Piotr Szczypiński" opracowanie inwentaryzacji dendrologicznej drzew – pomników przyrody wchodzących w skład pomnikowej alei drzew. Opracowanie dendrologiczne wykazało konieczność zniesienia formy ochrony przyrody spośród 12 szt. badanych drzew, ze względu na ich utratę wartości przyrodniczych i dla zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego. Nowy akt prawny zawiera informacje zgodne z Rekomendacjami Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie redagowania uchwał sejmików województw tworzących parki krajobrazowe i wyznaczających obszary chronionego krajobrazu oraz uchwał rad gmin ustanawiających pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne oraz zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. W stosunku do obiektu określono położenie geograficzne każdego drzewa wchodzącego w skład pomnika przyrody ' Aleja drzew prowadząca do Kuźnic', wskazano sprawującego nadzór nad pomnikiem przyrody oraz określono szczegółowe ustalenia dotyczące jego czynnej ochrony. Informacje dotyczące w/w pomnika przyrody zostaną przekazane do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, celem aktualizacji w Centralnym Rejestrze Form ochrony przyrody (CRFOP). Projekt uchwały w kwestii dot. zniesienia formy ochrony przyrody z 12 szt. drzew pomnikowych został uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 21.09.2020r., znak: OP.623.11.2020.TC.

Biorąc powyższe fakty pod uwagę, podjęcie niniejszej uchwały należy uznać za uzasadnione.